WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT MACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEREET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/65628

B21J 5/12, B21K 1/12, B21C 37/20

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. Dezember 1999 (23.12.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/04000

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Juni 1999 (10.06.99)

(81) Bestimmungsstaatem: CN. IP, KR, US, curopaisches Patent (AT, BE, CH, CY, DB, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IR, IT, LU, MC, NL, FT, SB).

(30) Prioritätsdaten:

198 27 191.3

18. Juni 1998 (18.06.98)

Veröffentlicht DR

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestünnungsstaaten ausser US): VOLK-SWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DF]; D-38436 Wolfsburg (DB).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (ner für US): ABRAHAM, Reiner [DE/DE]; Wiesenweg 1, D-38458 Velpke (DE). SKIBBA, Ingo (DE/DE); Am Klinkerberg 4, D-38547 Wettmerahagen (DB). BLÖTZ, Hartmut (DE/DE); Schuberbing 5, D-38473 Tiddische (DB). SCERKIBER, Wenner [DE/DE]; Allerstrasse 21. D-38528 Meine (DE). RAULS, Oliver [DE/DB]; Tiergarten 52, D-38116 Braunschweig (DE). SANDER, Karl [DE/DE]; Ernst-Reuter-Strasse 8, D-38518 Gifhorn (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: VOLKSWAGEN AKTIENGS-SELLSCHAFT; Brieffach 1770, D-38436 Wolfsburg (DB).
- (54) Tide: METHOD FOR PRODUCING AN INNER PROPILE OR AN OUTER PROPILE BY ROTARY KNEADING
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER INNENPROPILIERUNG ODER EINER AUSSENPROFILIERUNG DURCH RUNDKNETEN

(57) Abstruct

The invention relates to a method for producing an inner profile (4) of a sleeve-type metal outer part (1) by rotary kneading. The inner profils (4) corresponds at least essentially to an outer profile (5) of an inner part (2) which can be inserted into the outer part (1) in the longitudinal direction of the same at least in sections, in the area of the inserting sections of the two parts. An outer profile (5) is provided on the inner part (2) and the inner part (2) is inserted into the outer part (1) at least in sections. A rotary inceading tool (3) which acts on the outer part (1) from outside is then used to produce an inner profile (4) on the outer part (1) which corresponds to the outer profile (5) of the inner part (2). Alternatively, the inner profile (4) of the outer part (1) can be used to produce the outer profile (5) of the inner part (2) using a rotary kneading tool (3) which acts upon the outer part (1) from outside.

11

(57) Zusammanfasaung

Verfahren zur Herstellung einer Innenprofilierung (4) eines hülsensthnlichen metallischen Außenteils (1) durch Rundkneten, wobal die Innenprofilierung (4) einer Außenprofilierung (5) eines zumindest abschnittsweise in Längsrichtung des Außenteils (1) in dieses einschlebbaren metallischen Innenteils (2) im Bereich der ineinander verschiebbaren Abschnitte der beiden Telle (1, 2) zumindest im wesenblichen entspricht, wobei auf dem Innenteil (2) eine Außenprofilierung (5) angebracht wird und wobei das Innenteil (2) zumindest abschnittsweise in das Außenteil (1) eingeschoben wird und wobei mit einem von außen auf das Außenteil (1) einwirkenden Rundknetwerkzeits (3) eine der Außenprofilierung (5) des Innenteils (2) entsprechende Innenprofilierung (4) des Außenteils (1) erzeugt wird. Alternativ dazu kann auch die Innenprofilierung (4) des Außenteils (1) dazu verwendet werden, die Außenprofilierung (5) des Innenteils (2) mittels eines von außen auf das Außenteil (1) einwirkenden Rundknetwerkzeugs (3) zu erzeugen.

BEST AVAILABLE COPY